

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R 1910-Ro/a1	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> WEITERES VORGEHEN </div> <div style="width: 60%;"> siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5 </div> </div>	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009227	Internationales Anmeldedatum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i> 17/08/2004	(Frühestes) Prioritätsdatum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i> 29/08/2003
Anmelder RODENSTOCK GMBH		

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3 Blätter.

☒ Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

1. Grundlage des Berichts

a. Hinsichtlich der **Sprache** ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

☐ Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.

b. ☐ Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten **Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz** siehe Feld Nr. 1.

2. ☐ **Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen** (siehe Feld II).

3. ☐ **Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung** (siehe Feld III).

4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

5. Hinsichtlich der Zusammenfassung

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.

6. Hinsichtlich der Zeichnungen

a. ist folgende Abbildung der **Zeichnungen** mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 5b

☒ wie vom Anmelder vorgeschlagen

☐ wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.

☐ wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.

b. ☐ wird keine der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/009227

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 G02C7/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 G02C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 01/81981 A (NIKOLAUS WINFRIED ; ZIMMERMANN MARTIN (DE); BROSIG JOCHEN (DE); DORSCH) 1. November 2001 (2001-11-01) in der Anmeldung erwähnt	9-13
A	das ganze Dokument	1-8
X	EP 0 911 670 A (ESSILOR INT) 28. April 1999 (1999-04-28) in der Anmeldung erwähnt	9-13
A	das ganze Dokument	1-8



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

24. November 2004

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

03/12/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Jestl, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/009227

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0181981	A	01-11-2001	AU	7385701 A	07-11-2001
			WO	0181981 A2	01-11-2001
			DE	10191583 D2	18-06-2003
			EP	1277076 A2	22-01-2003
			JP	2004501389 T	15-01-2004
			US	2004017543 A1	29-01-2004
			AU	768023 B2	27-11-2003
			AU	3722201 A	14-08-2001
			AU	6575301 A	07-11-2001
			AU	7385501 A	07-11-2001
			AU	769551 B2	29-01-2004
			AU	7385601 A	07-11-2001
			AU	7385801 A	07-11-2001
			WO	0157584 A2	09-08-2001
			WO	0181979 A2	01-11-2001
			WO	0181985 A2	01-11-2001
			WO	0181980 A2	01-11-2001
			WO	0181982 A2	01-11-2001
			DE	10190354 D2	13-03-2003
			DE	10191582 D2	18-06-2003
			DE	10191584 D2	18-06-2003
			DE	10191586 D2	18-06-2003
			EP	1410098 A2	21-04-2004
			EP	1277075 A2	22-01-2003
			EP	1277074 A2	22-01-2003
			EP	1277077 A2	22-01-2003
			EP	1277079 A2	22-01-2003
			JP	2003521741 T	15-07-2003
			JP	2003535357 T	25-11-2003
			JP	2003535358 T	25-11-2003
			JP	2004502963 T	29-01-2004
			JP	2004501390 T	15-01-2004
			US	2003048410 A1	13-03-2003
			US	2003160940 A1	28-08-2003
			US	2003098950 A1	29-05-2003
			US	2003156251 A1	21-08-2003
			US	2003117578 A1	26-06-2003
			AU	6575701 A	12-11-2001
			WO	0184215 A1	08-11-2001
			EP	1277080 A1	22-01-2003
			JP	2003532158 T	28-10-2003
			US	2003107705 A1	12-06-2003
EP 0911670	A	28-04-1999	FR	2770000 A1	23-04-1999
			AU	741951 B2	13-12-2001
			AU	8934598 A	06-05-1999
			BR	9804425 A	03-11-1999
			CA	2250568 A1	16-04-1999
			CN	1215844 A	05-05-1999
			DE	69801629 D1	18-10-2001
			DE	69801629 T2	27-06-2002
			EP	0911670 A1	28-04-1999
			ES	2165134 T3	01-03-2002
			JP	11194309 A	21-07-1999